

Rohož k překlenutí trhlin GL

(Rissarmierung GL)



- ✓ alternativa k běžnému sešívání trhlin
- ✓ vysoká pevnost spoje
- ✓ snadné zpracování
- ✓ minimální stavební výška

Popis výrobku

Rohož tvořená skelnými vlákny s vysokou tahovou pevností a odolností proti přetržení. Kompenzuje lehké kmitání a pohyby podkladu.

Použití

Materiál je díky velmi vysoké pevnosti v tahu vhodný pro překrytí trhlin, pracovních spár a rozhraní dvou typů podkladu až do šířky trhliny 5 mm. Lze jej použít jako náhradu běžného sešívání trhlin.

Balení a skladování

Balení:
30 m² role
(pás 0,6 x 50 m) 24 rolí na paletě

Skladování:
V suchu, nastojato, po dobu minimálně 2 let.

Technické údaje

Platí pro teplotu 20°C a rel. vlhkost vzduchu 65 %.

Pevnost v tahu:	cca 3 500 N/mm ²
Modul pružnosti:	cca 2 000 N/mm ²
Poměrné prodloužení při přetržení:	cca 2,5 %
Hořlavost:	třída A 1

Zkoušeno podle



Zpracování

Podklad:

Musí být suchý, pevný, nosný, tvarově stabilní, zbavený zmraků, prachu, nečistot, olejů, mastnot, tuků, všech separačních vrstev a volných částic. Musí odpovídat požadavkům platných norem.

Vhodné použití:

K překlenutí trhlin s lehkým kmitáním a pracovních spár až do šířky 5 mm na potěrech všech typů, na betonu a dutinových deskách, na dřevotřískových deskách, k překrytí výlomů a přechodů mezi různými druhy podkladu.

Vhodné pro podlahové vytápění.

Zpracování:

- Prostor kolem trhliny ve vzdálenosti cca 25 až 30 cm vlevo i vpravo opatřete tenkou rovnoměrnou a souvislou vrstvou některé z Murexin opravných hmot – doporučujeme použít **Opravnou hmotu na beton jemnou SF 83**.
- **Rohož k překlenutí trhlin GL** nastříhejte na cca 55 – 60 cm dlouhé části.
- Do čerstvé stěrky lehce vtláče nastříhané části rohože tak, aby sklolaminátová vlákna ležela příčně k průběhu trhliny a folie byla nahoře. Části rohože pokládejte těsně za sebe bez přesahu.
- Po zavadnutí stěrky růžovou folii opatrně stáhněte a povrch opět tenkou vrstvou opravné hmoty přestěrkujte.

Pro perfektní systém

Opravná hmota na beton jemná SF 83

Opravná hmota na beton SF 80

Opravná hmota na anhydrit CA 85

Ochrana při práci

Specifické informace o výrobku pokud jde o jeho složení, vlivech na životní prostředí, čištění a odpovídajících opatřeních při jeho likvidaci naleznete v **Bezpečnostním listu**.

Důležité

Dodržujte normy, směrnice a technické listy týkající se podkladu. Nezpracovávejte při teplotách pod +5°C. Vysoká vzdušná vlhkost a nižší teploty zpomalují tuhnutí a tvrdnutí, vyšší teploty tyto procesy urychlují. Nepřidávejte žádný jiný materiál.

Obsah tohoto listu vychází z našich nejlepších zkušeností a poznatků založených na dlouhodobém výzkumu a praxi. Kvalitu našich materiálů garantujeme našimi Obchodními a dodacími podmínkami. List nemá právní závaznost a nezakládá ani smluvní právní vztahy, ani není součástí kupní smlouvy. Uvádíme jen omezené informace, které však mohou pomoci vyloučit možná rizika chyb. Přirozeně nemůžeme bezezbytku zahrnout všechny speciální okolnosti současných i budoucích případů použití výrobku. Údaje, u nichž předpokládáme v odborné veřejnosti všeobecnou znalost, neuvádíme. Uživatel se nemůže zříci zodpovědnosti za odborné zpracování materiálu ani konzultaci při nejasnostech, ani zkouškou na místě aplikace. Vydáním nového technického listu ztrácí tento výtisk svou platnost.

62012-00/01 Rohož k překlenutí trhlin GL, 11.12.2014, jda, str. 2